



## Technisches Datenblatt

<b>Bezeichnung:</b>	Latex-Haushaltshandschuhe Artikel-Nr. 76.11.716 – 76.11.720
<b>Größe:</b>	6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
<b>Material:</b>	Latex
<b>Wandstärke:</b>	ca. 0,38 mm (+/- 0,04)
<b>Länge:</b>	ca. 30 cm

### CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und EN ISO 21420:2020.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung wurde ausgestellt von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland. (Notified Body No. 2777).

Konformitätsbewertungsverfahren Modul D unter Überwachung der notifizierten Stelle SGS FIMKO OY, Särkiniementie 3, 00211 Helsinki, Finnland. (Notified Body No. 0598).

### EN 388:2016 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	1
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	0
Reißfestigkeit:	1
Stichfestigkeit	0
Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)	X

### EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 1

TYP A

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Level
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	2
M	Salpetersäure 65 %	1310-73-2	4
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	4
S	Salzsäure 40 %	7664-39-3	5
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	6



**EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 5**  
Schutzhandschuhe, die vor Bakterien und Pilzen schützen. Nicht gegen Viren geprüft.

#### **Lebensmittel**

Handschuh ist in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1935: 2004 und ist für den kurzzeitigen, direkten Kontakt zu allen Arten von Lebensmitteln geeignet.

#### **Eigenschaften**

- anatomische Passform
- mit griffiger Oberfläche
- Einsatzbereiche: Ideal für Küchen-, Reinigungsarbeiten oder andere Arbeiten mit Nässe